(9日本国特許庁(JP)

**印特許出願公開** 

# 砂 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-41553

@Int\_Cl.4

織別記号

厅内整理番号

@公開 昭和61年(1986)2月27日

B 41 J 3/04

101

8302-2C

客査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

砂発明の名称

砂出 顋

インクジエットプリンタ

キャノン株式会社

到特 顧 昭59-163897

❷出 顧 昭59(1984)8月6日

 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30密2号

砂代 理 人 弁理士 山下 糠平

9) AH 48'

## 11 - 及明の名称

インクジェットプリンタ

## 2. 科野語水の範囲

(1) 液体を吐出するための記録へっド部と飲 記版体を収存するためのインクでよっトプリンク リッジ上に活発してなるインクジェットプリンク において、記録へっドとインク容器とを有するに なへっドユニットが複数値キャリッジ上に配置さ れる様になっており、各へっドユニットに仕換扱 して配置されるへっドユニットと選続するための 手段が設けられていることを特徴とする、インク ジェットプリンク。

## 3 . 発明の詳細な説明

## 【産業上の利用分野】

本発明は、インクジュットプリンクに関し、更に詳しくは、液体を吐出するための記録へッド部と前記液体を収容するインク容殊部とをキャリッジ上に搭載してなるインクジェットプリンタに聞する。

#### 【使来技術】

従来のインタジェットプリンタにおいては、応 1 図に示す様に、記録ヘッドエー1にインタ供給 省 1 - 2 が遅結され、インタ邦器よ-3 からイン タ 1 - 4 の供給を受けて、インタ1 - 4 は常時記 なヘッド1 - 1 の光端主で到達し、駄配録ヘッド 億に設けられた圧電業子に電気信号が指令される ことにより、記録ヘッド1 - 1 の先編部即ちノズ ルからインタ調1 - 5 が吐出され、被記録部は1 - 8 に文空等が印刷記録される。

しかしながら、記録ヘッド1-1とインク食器
1-3とはインク供給等1-2で理解されている
ので、記録ヘッド1~1が放尿した際に配録ヘッド1~1の取扱えがかかしく、インク供納等1~
2として用いられる細いチューブは記録ヘッド1~
1がキャリッジとともに往復布動するために十分な及さを有しているので、改チューブがキャリッジの動きに応じて動ける様に空間を大きくと
らねばならないという不移合があった。

この長女不都白を除くために第2回に示される

-327-

ななインクジェットプリンクが役食されている。このプリンタにおいては、尼奴ヘッド2-1とインク作品2-2とが一体化されて尼奴ヘッドユニットス~3を領域して り、はユニット2-3がキャリッジ2-4に表配可能とされている。インク容易内のインクは忍奴ヘッド2-1内に設けられた圧電滑子あるいは発热技机体等が免生する社のエネルギーによってノズル2-5からインク強2-6となって吐出せしめられる。尚、2-7はプリンク木体に胸定された抗動額であり、キャリッジ2-4 仕談倒動船に狙って往夜変動することができる。

ところが、この様な従来のプリンタにおいては 記録へっドユニット2ー3のキャリッグ2ー4へ の収録状めをはヘッドユニットをキャリッグ2ー 4に固定するための固定手及のみにより行なって いた。 しかして、複数のヘッドユニットをキャ リッグ上に名載する場合にもヘッドユニットの位 双状的は各ヘッドユニットでとにキャリッグに図 定することにより行なわれていた。このため、各

3

ていることを特徴とするインクジェットプリンク により確認される。

### [ 発明の実施例]

以下、図版を参照しながら木晃明の具体的実施 例を説明する。

ヘッドユニットの間の飲み状態は必ずしも十分とはいえず、 4に高知を成品及やカラー記録を行む う場合には、この各ヘッドユニット間の飲み状態 のズレに苦づきボヘッドユニットから止むされる インタの被配及体材上における若効点にズレが企 に高品位立記及が何られないということが大きな 間気であった。

#### [数明の目的]

本発明は、以上の加き従来技術に能みて、配及 ヘッド及びインタ容器の交換が容易で、且つヘッ ドユニットの位置決めを正成に行立うことがで さ、高額密度記録やカラー記録にも適用し行るイ ンタジェットプリンタを投張することを目的とす

#### (在明の似装)

本免明によれば、上記のかき目的は、記録へっ ドとインタ常器とも有する忍収へっドユニットが 複数値キャリッグ上に配置される様になってお リ、各へっドユニットには頑強して配置される ヘッドユニットと運動するための手段が取けられ

キャリッジ3-21はプリンタ木体に固定された 不別示の程動験に釣って住収運動を行なうことが できる。

**カヘッドユニットは実質上同一の形状をなして** おり、それらは図示される様に何面どうしを梳し て広いに位置状めして固定される。時様するヘッ ドユニットの周足のため、ホヘッドユニットの一 方の値型には突起数3~aが、他方の傾倒には詠 | 実起祖3-aに対応する形状の凹部3-bが形成 されており、これらが連結牛政を構成する。従っ て、1つのヘッドユニット(たとえばコー1)を キャリッグ3-21に似定しておけば、硝ヘッド ユニット3ーノの交包部3ースにヘッドユニット コースの即数コーををはめてむことによりヘッド ユニット3~1と3~2とを盗結し、阿様にして おヘッドユニット3-2にヘッドユニット3-3 を正称し、はヘッドコニット3~3にヘッドユ ニット 5 - 4 を連結することにより、1つのヘッ ドユニャトを広布としてヘッドユニット企体のノ ズルの相対的起管が正確に決せる。かくして、お

ヘッドスニットのノズルから吐出せしめられるインクは各ヘッド何の希望ズンが失じにくく、 特に各ヘッド間の点なが常に一定しているので高点でな記録やカラー記載においてもより商品位のものが得られる。

7

なされる。この例では、第3回に示されるものより 近新年段が 大きく見つ連約手段どうしの抵触部分が大きいの マー居は 選袂めが正確になるとともに 複数等の外部からのガに対しても位置 ズレ等の 那麼 穿が生じにくくなっている。本実施例によれば、キャリッジ4ー5上に上がからヘッドユニットを登脱できるので、より一層数量全体の小型化をはかることができる。

 の3 関に示されるエネルギー斑集体3 − 1 7、
3 − 1 8、3 − 1 9、3 − 2 0 としては、電気−
酸せ変偽体(例えばピエゾ累子)や電気− 點変換体(例えば発験技術体)等を用いることができるが、本発切においてはエネルギー変態 として何を用いるかは重要ではなく、一般にインクジュット記録に適用し得るものまでを用いることができることはいうまでもない。

次に、第4回一局7回に木充明の別の実施定任 例の役式的領域図を示す。

第4 図に示される例においては、各ヘッドユニットの一方の何間には突起部4ーョが、他方の別面には改起部4ーョが、他方の別面には改定部があるが数据手段を構成した。へっぱユニット4ー1はキャリッジ4ー5に囚定されており、ヘッドユニット4ー2。4ー3、4ー4はそれぞれヘッドユニット4ー1、4ー2、4ー3に対し上方から連結手段をはめあわせてキャリッジ4ー5上に配することで各ヘッドユニットのキャリッジ上への新限及び位置もかが

Ω

分が大きいので一层位額快めが正確になるととも に振動等の外部からの力に対しても位置ズレ等の 悪影響が生じにくくなっている。また、本突施例 においては、キャリッグ5ー5にヘッドユニット 押え形ちゃとが設けられているので、ヘッドユニットと被配収部材との関係を正確に保つことが できる。

部6日に示されるのは、ヘッドユニットの仏盤 挟めをキャリッジ8ー5上に設けられたヘッド件 え部6ー c ともヘッドユニットに設けられた連熱 千段6ー a 及び5ートによって行ないつつ、ヘッ ドユニットをキャリッジ6ー5上に配する例である。木変施例においては、ヘッドユニット6ー1 がキャリッジ6ー5に固定されている。

第7図に示されるのは、ヘッドユニットの位置 扱めをキャリッジアー5上に取けられたヘッドが え称7~cともヘッドユニットに設けられた 亜筋 手段7~a及び7-bによって行ないつつ。ヘッ ドユニットをキャリッジアー5上に見する例であ る。本実施別においては、ヘッドユニット7~1 がキ+リッジ 7 - 5 に固足されている。 【免別の効果】

以上の如き本先別のインクジェットプリンタに よれば、記 ヘッドユニット内にインタ容器が内 取されているので外部にインク供給管がなく 構成 が簡単とな 。また、記録へっドスニットのキャ リッグからの取外しが容易であるために記其へっ ドが放岸した時やインクがなくなった時の交換が 窓易である。更に、牧飯の記録ペッドチニットの インタ啓舞に同色のインタを充積した場合に比印 字遠底の高速化が可能であり、この場合インタ8 量が実質的に多くなるので長時間の配録を行なう ことができる。また、依々の記録へっドユニット のインク音器に異なる色のインクを充填すること によりカラー記述が可能となる。この場合にも配 ダヘッドユニットの交換が容易であるため留単に 配色を変えることもできる。更に、木糸明インク ジェットプリングによれば、記録ヘッドユニット は全く阿一の形状とすることができ、成形等によ る大量生産に適する。

4. 図前の解単な説切

81日及び前を原は従来のインクジェットプリンタの類略構成因である。

第3回~第7例は未発明のインタジェットプリンクの模式的構成図である。

3-1. 2-2. 3-3. 3-4:

記録ヘッドユニット

3-5, 3-6, 3-7, 3-8;

インク宮祭

3-9, 3-10, 3-11, 3-12:

インタ供給学

3 - 1 3 , 3 - 1 4 , 3'- 1 5 , 3 - 1 6 f

ノズル

3-1.7. 3-18. 3-19. 3-20:

エネルギー及生体

3-21:++5-5

, 1

12















